

presenta la especie dominante en ambas comunidades, *C. tjederi*, durante la primavera y principio del verano (tabla XXIX).

En la fig. 11 se han representado las fluctuaciones estacionales observadas en las comunidades de neurópteros correspondientes a los medios herbáceos, con respecto tanto al número de especies como a la abundancia de las mismas. La evolución del número de especies en estas comunidades muestra, a pesar del reducido número colectado de las mismas, el comportamiento indicado para el conjunto de las comunidades de los medios herbáceos (fig. 8), es decir, la existencia de un máximo de actividad de especies que se manifiesta generalmente en el mes de julio. En el pastizal-1 este pico máximo abarca también el mes de agosto debido a la importante presencia de especies altamente termófilas como *M. trigrammus* y *M. appendiculatus* (tabla XXX).

Con respecto a la abundancia en las comunidades de neurópteros del medio herbáceo (fig. 11), la evolución estacional es muy similar a la obtenida en el número de especies, existiendo un máximo de actividad de imagos durante los meses estivales. En el caso de la comunidad del pastizal-1, compuesta principalmente por especies pertenecientes a la familia **Myrmeleontidae**, de mayores requerimientos xéricos, el máximo se alcanza en el mes de agosto, mientras que en la comunidad del pastizal-2, compuesta exclusivamente por especies de la familia **Ascalaphidae**, menos xéricas que las anteriores, el máximo se produce en el mes de julio. Por otro lado, la comunidad correspondiente al sabinar-2 no presenta un máximo definido, ya que el reducido número de ejemplares colectados en dicho biotopo no permite detectar una mayor actividad estacional.